

ЛАДОГА Ц-52

Масло цилиндрическое тяжелое



ОБЛАДАЕТ ОПТИМАЛЬНОЙ
ТЕКУЧЕСТЬЮ
ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ
ТЕМПЕРАТУРАХ



ВЫСОКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
НА ПРОТЯЖЕНИИ
ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ



УЛУЧШЕННАЯ
ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА
И КОРРОЗИИ

ОПИСАНИЕ:

Используется для поршневых паровых машин различного назначения, работающих с перегретым до 400 °С (и выше) паром. Отличается более высокими температурами вспышки и застывания, более высокой вязкостью и пониженной зольностью.

Масло Ц-52 хорошо распыляется и равномерно распределяется по площадям трения, не окисляется кислородом воздуха при высоких температурах и не образует нагара.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 100 °С	50-70
Индекс вязкости, не менее	80
Температура вспышки опр-ая в откр. тигле, °С, не ниже	328
Температура застывания, °С, не выше	-15
Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	0,2
Зольность сульфатная, %, не более	0,01
Плотность при 20°С, г/см ³ , не более	0,930
Цвет на колориметре с разб 15:85, ед. ЦНТ, не более	-

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:

